



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

SENASA

INFORME DE DIVULGACIÓN
MES DE MARZO DE 2021



Del 01 al 31 de marzo:

Inician campaña de vacunación de aves de traspatio

- ✓ 70 mil aves de traspatio se esperan sean vacunadas por el SENASA.
- ✓ 71 comunidades del país, donde amas de casa y productores, que se dedican a la cría de aves de traspatio serán las beneficiadas.

Tegucigalpa. - Cerca de 70 mil aves de traspatio en 71 comunidades del territorio hondureño, serán beneficiadas a través de la Campaña de Vacunación que inició esta semana.

La vacunación está a cargo del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), junto a la Federación Nacional de Avicultores de Honduras.

Juan Ramón Velásquez, Director General del Senasa, dijo que la institución ha destinado fondos de emergencia para la adquisición de biológicos para esta campaña de vacunación en aves de traspatio, que resultaron afectadas, producto de los efectos de los fenómenos naturales Eta e Iota que dejó pérdidas considerables en el sector avicultor.

Por su parte, Orlin Ramírez Subdirector General de Salud Animal, expresó que "estamos dando respuesta al sector de traspatio, con el fin de evitar la aparición de enfermedades en las aves, luego de los eventos naturales, alrededor de los núcleos de producción, por lo que la meta es vacunar entre 50 a 70 mil aves.

La mayoría de las aves se encuentran en estas 71 comunidades identificadas, en los departamentos de Francisco Morazán, específicamente, en la aldea de Tamara, Siguatepeque y la región noroccidental, señaló, Marco Antonio Baquedano, coordinador del Programa Avícola Nacional (PAN).

Esta campaña de vacunación es apoyada también por las Alcaldías a quienes la institución les ha entregado cartas de entendimiento.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Fuerza Agropecuaria Honduras:
Pequeños ganaderos agradecen respuesta del gobierno con campaña de vacunación y trazabilidad

·Pequeños ganaderos agradecen la respuesta del gobierno, luego del embate de las tormentas tropicales Eta e Iota que afectaron la ganadería en ambos sectores.

·Más de 112.000 animales es la meta a vacunar contra leptospirosis y otras enfermedades.

·Unos 2.500 productores de Atlántida, Cortés, Santa Bárbara, Colón y Yoro, recibirán el beneficio, el cual se ejecutará en un término de seis meses.

La Ceiba.- Más 9,700 animales han sido identificados y 9,500 vacunados en su primera fase, en aldeas afectadas por los huracanes Eta e Iota en Atlántida y Cortes.

Pese a las dificultades de las carreteras, y llenas que aún continúan en comunidades de ambos sectores, este beneficio ya está siendo recibido por pequeños productores con una carga animal de 50 bovinos.

Esta campaña es realizada por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), y apoyada por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), y el OIRSA.

El aporte a los pequeños ganaderos en fincas, por medio de salud animal consiste en la aplicación de vacunas para las enfermedades como la Leptospirosis, Pierna Negra, Clostridiales, Diarrea Viral Bovina, Rinotraqueitis y colocación de dispositivos de identificación animal (aretes) con el apoyo del Sistema Nacional de Rastreabilidad o Trazabilidad y Registro Agropecuario Acuícola y Pesquero.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
 Jefe Departamento de Comunicaciones SEN



Testimonios

Crescencio Escobar Velásquez, de la aldea, San José Esparta, Atlántida dijo que “esta vacunación está muy bien ya que previene las enfermedades en los animales, le agradezco a Senasa y al gobierno por el apoyo que le da al pequeño productor”.

Ronald Castillo, de la aldea el Marañón, Esparta Atlántida, expresó “gracias a Senasa y al gobierno por haber venido ayudarnos, hoy pudimos vacunar y aretear nuestros animales, gracias a Dios que llegaron, nunca habían venido por estos lados, hemos sufrido 4 inundaciones y pérdidas de pastos”.



Modesto Gámez Larios, de la aldea San José, Esparta, Atlántida dijo “son 17 animales areteados y vacunados, la llena del huracán Eta e Iota, nos afectó en gran manera, se nos inundó toda la propiedad y este apoyo del gobierno, nos viene a beneficiar a nosotros como pequeños ganaderos”.





Vacunación un gran beneficio

Moisés Hernández Sánchez, de la aldea, La Danta, Los Bajos de Choloma, expresó “esta es una buena obra que andan haciendo con esta vacunación, agradezco al Senasa, y al gobierno por este apoyo a los pequeños productores de ganado, todavía continuamos afectados, los potreros siguen llenos de agua”.



José Ramón Santos, Coordinador Regional de SENASA, La Ceiba, señaló que están avanzando en vacunación y trazabilidad “hemos atendido a más de 150 productores en Esparta y Arizona”.



Roberto Enamorado, de la aldea, La Lechuga, Los Bajos de Choloma, expresó “muy agradecidos con Senasa, el programa de vacunación ha sido de gran beneficio para nosotros y la comunidad, las tierras son bastante amplias y cuando un animal se perdía costaba encontrarlo, gracias a Dios han venido a marcar con los aretes y ahora cuesta menos.



“Esta catástrofe que nos pasó nos dejó un poco debilitado, gracias a Senasa y al estado por venir a darnos la mano, para volver a recuperar nuestros animales como los teníamos antes”, manifestó Juan Carlos Rodríguez, de la aldea, Las Funes, Los Bajos de Choloma.



Armando Godoy, técnico de campo del Departamento de Epidemiología en la Subdirección de Salud Animal y Coordinador de la Brigada de Vacunación en los Bajos de Choloma señaló “esta es una ayuda gratuita que está dando el gobierno a través de Senasa, estamos comprometidos ayudar a los ganaderos, pese a las dificultades que hemos encontrado en las zonas”.



Olinda Rubio Flores

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Valorado en más de 38 mil dólares Unión Europea dona equipo tecnológico al Senasa

*Este aporte viene a fortalecer los sistemas que interactuarán de forma directa en la puesta en marcha de las 7 funcionalidades previstas, vinculadas con las operaciones de comercio en materia sanitaria y fitosanitaria de Honduras.

*La entrega consistió en 25 computadoras de escritorio, 25 UPS y 10 laptops y el año anterior donaron 7 switcher para interconexiones.

*Se espera que la Plataforma Digital de Comercio Centroamericana esté desarrollada en el segundo semestre de 2021.

Tegucigalpa.- Unión Europea entrega equipo tecnológico al Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) valorado en \$38,750.00, para la implementación de la Plataforma Digital de Comercio Centroamericana (PDCC).

Este apoyo de Unión Europa es parte del eje transversal de la Estrategia Centroamericana de Facilitación del Comercio y Competitividad (ECFCC) así como del Sistema de Gestión Integral de Riesgo Regional (SGIRR), acción establecida dentro del Plan de Acción de mediano y largo plazo de la misma.

“En nombre de la Unión Europea hemos hecho entrega de 10 laptops 25 Computadoras de Escritorio, 25 UPS, el día de hoy, el año anterior donamos también 7 switcher para interconexión, todo este equipo vienen a fortalecer al Senasa, en la ejecución e implementación de la Plataforma Digital de Comercio Centroamericana”, expresó Carmen Romero, Directora de Cooperación y Proyectos de la SIECA.

El equipo tecnológico fue recibido por Juan Ramón Velásquez, Director General del Senasa, quien dijo que “estamos muy contentos, este aporte es parte de un proyecto gestionado con SIECA, con una visión muy importante para la facilitación del comercio, este tipo de acciones son las que se requieren en este mundo globalizado, gracias a Unión Europea por apoyar esta donación, la cual es muy valiosa para Honduras y la región centroamericana”.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Este fortalecimiento asegurará la interoperabilidad, transparencia, trazabilidad y la fluidez de la información permitiendo que esta herramienta digital contribuya directamente en la facilitación del comercio de Honduras y el resto de los países en la región centroamericana en materia sanitaria y fitosanitaria.

En el evento se contó con la presencia de Orlin Ramírez Subdirector General de Salud Animal, Juan Carlos Paguada Subdirector General de Sanidad Vegetal, Bessy Osorio, jefe del Departamento de Administración y Finanzas, Diego Reyes del departamento de Infotecnología, Rafael Rodríguez, jefe de Epidemiología del Senasa, Douglas Rivas, Administrador de Seguridad Informática de la SIECA, entre otros.

Dato

Se espera que la Plataforma Digital de Comercio Centroamericana esté desarrollada en el segundo semestre de 2021, misma que en la actualidad se encuentra en fase de construcción tanto para su codificación como para su infraestructura de soporte tecnológico.

El IAIP califica al Senasa con 100% en transparencia

*Calificación corresponde al periodo de enero a junio del 2020.

Tegucigalpa, 16 de marzo de 2021. El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), recibe nuevamente calificación del 100% por el Instituto de Acceso a la Información Pública (IAIP), luego de cumplir con la transparencia y rendición de cuentas ante la sociedad y los usuarios.

Este pergamino otorgado, acredita el liderazgo permanente y el compromiso de la institución en el cumplimiento a lo establecido en los artículos 4 y 13 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LTAIP).

"Estamos dando todo el empeño junto al equipo técnico, administrativo y de apoyo para seguir transparentando nuestro accionar, como funcionarios públicos, tenemos el deber de informarle al pueblo hondureño la operatividad de la institución", expresó Juan Ramón Velásquez Director General del Senasa.

Por tercer período consecutivo el Senasa, obtiene esta calificación y reitera su compromiso en el tema de transparencia, ante hacia la ciudadanía, los socios comerciales y los sectores productivos.

La sociedad, o cualquier persona interesada puede conocer de primera línea a través de los canales oficiales y el Portal de Acceso a la Información Pública, la documentación actualizada de manera mensual por la Oficial de Transparencia Yesenia



Dato

El Instituto de Acceso a la Información Pública (IAIP), presentó el Informe de Verificación de Información Pública en Portales de Transparencia correspondiente al periodo de enero a junio de 2020.

El Informe muestra los resultados de la Verificación de la Información Pública contenida en los Portales de Transparencia de las Instituciones Obligadas del Estado de Honduras, que comprenden el Poder Ejecutivo, Poder Judicial, Poder Legislativo, las desconcentradas, descentralizadas, autónomas, partidos políticos y municipalidades.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES

Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



En nueva plataforma de registros electrónicos:

Senasica de México capacita a personal técnico del Senasa

Tegucigalpa. Autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG,) ha contado con la colaboración y asesoramiento del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) de México para el fortalecimiento de las capacidades técnicas del Programa de Control y Erradicación de Brucelosis y Tuberculosis Bovina de Honduras.

"Esta actividad se realizó en el marco del XII Programa de Cooperación Técnica y Científica entre México y Honduras, correspondiente al período 2019-2021" dijo Juan Ramón Velásquez, Director General de Senasa.



Indicó que, como parte de la ejecución de dicha iniciativa de cooperación, los días recientemente el personal de la Dirección General de Salud Animal del Senasica-México compartió las experiencias institucionales del servicio, relacionado al proceso de autorización de Médicos Veterinarios, Terceros Especialistas y Laboratorios de Diagnóstico para el cumplimiento de las tareas y objetivos en las estrategias de control y vigilancia epidemiológica.

"Los expertos del Senasica-México hicieron énfasis en la importancia de dichas figuras para coadyuvar en las tareas y responsabilidades de los servicios veterinarios y de vigilancia epidemiológica públicos; y así también, en lo estratégico que el mecanismo resulta para el cumplimiento de normas y parámetros internacionales en materia de salud animal", dijo Velásquez.

Por su parte, Alejandro Camarero, homólogo y enlace de alto nivel del Senasica, explicó que la jornada fue muy enriquecedora para el personal de Senasa a quienes se les compartió la experiencia institucional, fortalezas y los retos enfrentados, y que podrían servir de antecedente para el proceso que lleve a cabo el Senasa.

"Se hicieron recomendaciones, señalando la relevancia que representa determinar los alcances de las autorizaciones que emita el Senasa hacia terceros, así como definir las funciones y responsabilidades que tendrían en apego a los marcos regulatorios nacionales e institucionales de Honduras" expresó Camarero.

Astrid Encina, jefe del Departamento Legal de Senasa, como parte del personal capacitado, agradeció a las autoridades de Senasica, por el empoderamiento que les brindó, ya que Honduras está a punto de implementar el Sistema de Autorización de Terceros, de la presente




LICDA. OLINDA RUBIO FLORES

Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Avanza vacunación en el país:

Más de 40 mil aves de traspatio vacunadas por el Senasa

***Para este trabajo se han desplegado 12 brigadas de campo con lo cual se está cubriendo todos los sectores.**

***La meta es alcanzar a vacunar las 70 mil aves, campaña terminará en 3 semanas, según las autoridades.**

Tegucigalpa. Más de 40 mil aves de traspatio han sido vacunadas por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) en las zonas de Francisco Morazán, Siguatepeque, y la región noroccidental como parte de la campaña que promueve el gobierno de la república.



La meta es vacunar a 70 mil aves durante la campaña que inició el 01 de marzo y que concluirá en 3 semanas, con lo cual se beneficia a amas de casa que resultaron afectadas por las tormentas tropicales Eta e Iota según las autoridades de la institución.

“Estamos acompañando al equipo técnico del Programa Avícola Nacional (PAN), responsables de realizar la vacunación en aves de traspatio en todos los núcleos de producción, hoy estamos visitando Amarateca y Tamará, donde esta semana se inició con esta labor”.



Ramírez, agregó que “ya terminamos Siguatepeque, y estamos con otras brigadas en San Pedro Sula, la idea es terminar en la primera semana de abril, este apoyo es través de los fondos de emergencia del Senasa que son administrados por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

Las aves están siendo vacunadas para la prevención de las enfermedades como Bronquitis y Newcastle, con el fin de prevenir y proteger toda la cadena, así como la industria avícola la cual sostiene parte de la economía y seguridad alimentaria del país, exteriorizó el funcionario.



Por su parte, Rafael Rodríguez, jefe del Departamento de Epidemiología, manifestó que estamos apoyando a las familias que tienen gallinas, pollitos y patos, para este trabajo se han desplegado 12 brigadas de campo.

La aplicación de las vacunas permite proteger a las aves y no mueran así como el estatus sanitario del país, según Rodríguez.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Se fortalece el rubro de la fresa:

Productores de fresa de Francisco Morazán reciben bombas de aspersión de la SAG

Productores de fresa, ubicados en las aldeas Jutiapa, y Los Planes del Duraznal, Francisco Morazán agradecen asistencia técnica oportuna y donación de bombas de aspersión y plantas por la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG y el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).

Como parte del apoyo y asistencia a los pequeños productores la SAG entregó 4 bombas de aspersión para que puedan continuar con la preparación de tierras y la prevención de enfermedades en la fresa.

Recientemente, las autoridades del Senasa, con apoyo de la Dirección de Ciencia y Tecnología (Dicta) y la Cooperación Técnica (ICDF), Taiwán, también realizaron la entrega de 21 mil plantas a estos productores que resultaron afectados su economía, al perder la producción de fresa, como consecuencia de la presencia del hongo conocido como Pestalotia.

"Estamos dando seguimiento a la evolución de las plantas que entregamos a los productores, verificando que estén implementando un buen Manejo Integrado de Plagas que les permita obtener una buena cosecha", expresó Diana Martínez jefe del Departamento de Diagnóstico en la Subdirección General de Sanidad Vegetal.

Por su parte, Sonia Gamero, de la Unidad de Gestión del Conocimiento de la SAG, expresó que "estamos representando al señor ministro, Mauricio Guevara, quien está liderando un proceso interinstitucional, hoy hemos venido hacer entrega de un equipo de motobombas y a dar una capacitación a los productores sobre su uso, con el fin de que puedan hacer un mejor control fitosanitario, tanto de la fresa como en otros rubros".

Esta es una de las actividades contempladas dentro de un plan de acción al cual se integrarán otras instituciones como el Instituto de Conservación Forestal (ICF), la Secretaría de Estado en los Despachos de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (Sedecoas), Miambiente y la Fundación Amigos de la Tigra (Amitigra), con quienes pronto se firmará un convenio", según Gamero.

"Agradecemos a la SAG, por esta donación de equipo, somos alrededor de 42 productores y estamos tratando de acercarnos a los independientes con el fin de llegar a las 100 personas en el rubro de la fresa, dijo Esteban Izaguirre, presidente de la Cooperativa Agropecuaria Jutiapa.

"Por lo general la fruta la vendemos en el mayoreo del estadio, con las plantas donadas, hicimos un vivero, ya solo faltan entre 8 a 10 días para trasplantarlas a otras tierras, estas serán sembradas entre los productores de dos cooperativas y grupos independientes y con estas vamos a cubrir bastante área.

De igual forma, Santos Víctor Izaguirre, presidente del Patronato en la aldea Jutiapa, y Los Planes del Duraznal, manifestó, que "con la entrega de las plantas tenemos la oportunidad para recuperar nuestra economía, agradecemos a Senasa, Dicta y la SAG, por este apoyo, estamos haciendo experimentos, reproduciendo las plantas a través de semilleros".

Añadió, que "la enfermedad de Pestalotia atacó la plantación de fresa, hoy estamos viendo que los resultados han sido positivos, este hongo está emigrando, ya no estamos mirando mucho daño en la planta y en un término de 2 meses tendremos los resultados esperados de la producción".



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Bajo control fitosanitario:

Impulsan cultivos orientales en La Paz y Comayagua

- **Insumos, permitieron a los productores recuperar sus cultivos y evitar la propagación de plagas y enfermedades.**

Unos 186 pequeños productores del valle de Comayagua y La Paz, que se vieron afectados por las tormentas Eta e Iota, recibieron asistencia con insecticidas para el control de plagas y enfermedades, entre estas, la Thrips palmi.

Este apoyo se dio mediante un fondo de emergencia de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), manejado por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).



"Tuvimos pérdidas por los problemas de la naturaleza, luego gracias a la ayuda de Senasa y otras instituciones estamos produciendo, yo tengo menos de 1 manzana de okra, este producto es de exportación", señaló Pedro López de la aldea El Motatal, Comayagua.



Por su parte, Henry Omar Matute, Oficial Fitosanitario de Sanidad Vegetal del Senasa, manifestó que "se reportó afectación en 196.7 manzanas de berenjena, 66.5 de bangaña, en 61.6 de cundeamor, 6.7 de pepino peludo, y en 15.5 de okra, es así que se ejecuta el fondo a través de OIRSA.

"Se adquirieron los productos como fungicidas e insecticidas con el fin de palear y bajar incidencia de plagas, especialmente de Thrips palmi, la cual ha estado afectando en la zona, hoy hemos visto mejoras, todas estas manzanas de cultivos están siendo atendidas".

Matute, agregó que en esta oportunidad "estamos en la zona del Motatal, con 13 productores en un área de 15.5 manzanas de vegetales orientales, haciendo aplicaciones, los productores han visto la efectividad de los productos y la asistencia técnica nuestra ha sido oportuna".



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Productos de exportación

"Además de agradecer a Senasa pedimos que este apoyo continúe, las tormentas nos afectaron grandemente, teníamos plantaciones ya en cosecha", dijo Selvin Carranza productor del mismo sector.

Amplió, que, por ejemplo, "el cundeamor es un producto de exportación, se lo vendo a Singler y la bangaña a Vecosa, tengo sembradas y listas para cosechar 3 cuartos de manzanas".

Roberto Carranza, productor "esto nos sirve a nosotros, que pasamos arañando para comprar medicamentos para fumigar, he recibido 2 aplicaciones en mis plantaciones".

Asistencia técnica

La SAG, Senasa trabaja una estrategia con el sector de orientales con el fin de lograr bajar de manera significativa la incidencia de plagas y continúa realizando buenas prácticas agrícolas, que permita mejorar los cultivos y de esta manera hacerlos sostenibles en el tiempo.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



EN SANTA BÁRBARA:

Fortalecen las Cajas de Ahorro y Crédito Rural para apoyar sus emprendimientos

Las Cajas de Ahorro y Crédito Rural (CACR), en la departamental de Santa Bárbara reciben formación continua y apoyo a sus emprendimientos a través del Equipo Técnico de Cajas Rurales de la Dirección de Ciencia y Tecnología (Dicta), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Recientemente los miembros que forman la Caja Rural de Agricultores y Ganaderos del municipio de Atima, (AGAT), en el departamento de Santa Bárbara, se reunieron para dar seguimiento a su formación y para la aplicación de boleta de auto evaluación a cada miembro de la caja para medir su funcionamiento.

Esta caja cuenta con 22 miembros 18 hombres y 4 mujeres, y tienen a fin y medio de funcionar, se ha logrado con ellos la diligencia de aplicar la herramienta "boleta de auto evaluación", que mide la parte organizativa, administrativa, de sostenibilidad y financiera de las cajas, se aplica cada seis meses y evalúa la clasificación de categoría en que se encuentra la caja, que puede ser: nueva, en proceso, seguimiento y seguimiento esporádico, explicó Nelson Valenzuela, técnico de CACR, en la zona.

La caja AGAT, según los resultados se encuentra en proceso, eso significa que está lista para aplicar a su legalización y determina que se realicen sus trámites para obtener su persona jurídica, señaló Valenzuela.

Como apoyo a sus iniciativas de emprendimiento los miembros de la caja han recibido capacitación y asistencia técnica para la elaboración de silos (montón, bolsa), bloques nutricionales con la finalidad de mejorar las condiciones de nutrición durante el año de sus animales y por ende la producción, pues se dedican a tareas productivas de ganadería, cafi-cultura y siembra de granos básicos.

En el área de ganadería se han capacitado en la elaboración de bloques nutricionales que es una tecnología para la fabricación de alimentos



Para administrar las fincas ganaderas además de la genética, la salud y el manejo, es elemental la nutrición para lograr un trabajo exitoso.

sólidos como complemento nutricional para ganado vacuno, para esto reciben el apoyo del técnico en ganadería de la departamental de Santa Bárbara, Héctor Miguel Mercado.

Explicó "los bloques nutricionales ha sido una tecnología adoptada por los productores de AGAT, quienes tienen la experiencia en la elaboración de los mismos y saben que los bloques nutricionales deben contener una alta concentración de energía, proteína y minerales y deben disponerse de forma permanente a los animales y también en época crítica cuando la existencia de pasturas es menor, ya sea por exceso de agua o por sequía".

"El uso de bloques nutricionales no es recomendado para bovinos menores de un año y equinos, podemos darlo a bovinos mayores de un año, ovejos y cabros, además se recomienda colocar los bloques a la altura de un metro, para que el animal solo lama, cuando se coloca directo en el suelo tienden a morderlo y eso se debe evitar", expresó.

Para administrar las fincas ganaderas además de la genética, la salud y el manejo, es elemental la nutrición pa-

ra lograr un trabajo exitoso, por eso recomendamos los bloques nutricionales. Es importante tener siempre agua disponible limpia y fresca", apuntó Mercado.

Por su parte, Roger Alcántara, socio de la Caja de Ahorro y Crédito Rural, AGAT, expresó que estamos muy agradecidos y satisfechos por la asistencia técnica tanto en el área organizativa de la caja que nos ha permitido crecer y mejorar las relaciones con otras instituciones y organizaciones locales de desarrollo.

También hemos recibido apoyo por parte de SAG-Dicta a través del Ing. Mercado para la elaboración de bloques nutricionales, la vacunación del ganado y la experiencia en la elaboración y uso de ensilaje de sorgo y de maíz, con muy buen impacto para nuestro hato ganadero, manifestó.

En el área productiva la idea de elaborar los bloques de nutrición surge de la necesidad de mejorar la nutrición para el ganado y como actividad para capitalizar la caja por vía del ahorro al vender el excedente, esto ha logrado mejorar las condiciones económicas de la Caja de Ahorro y Crédito AGAT.



Este aporte viene a fortalecer las operaciones de comercio en materia sanitaria y fitosanitaria de Honduras.

VALORADO EN MÁS DE \$38 MIL:

Unión Europea dona equipo tecnológico al Senasa

La Unión Europea entrega equipo tecnológico al Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), valorado en \$387,500.00, para la implementación de la Plataforma Digital de Comercio Centroamericana (PDCC).

Este apoyo de Unión Europea es parte del eje transversal de la Estrategia Centroamericana de Facilitación del Comercio y Competitividad (ECFC) así como del Sistema de Gestión Integral de Riesgo Regional (SGIRR), acción está abledida dentro del Plan de Acción de mediano y largo plazo de la misma.

En nombre de la Unión Europea hemos hecho entrega de 10 Laptops, 25 Computadoras de Escritorio, 25 UPS, el día de hoy, el año anterior donamos también 7 Switcheer para interconexión, todo este equipo viene a fortalecer al Senasa, en la ejecución e implementación de la plataforma Digital de Comercio Centroamericana", expresó Carmen Romero, directora de Cooperación y Proyectos de la SIECA.

El equipo tecnológico fue recibido por Juan Ramón Velásquez, director general del Senasa, quien dijo

que "este aporte es parte de un proyecto gestionado con SIECA, con una visión importante para la facilitación del comercio, este tipo de acciones son las que se requieren en este mundo globalizado, gracias a Unión Europea por apoyar con esta donación, la cual es muy valiosa para Honduras y la región centroamericana".

Este fortalecimiento asegurará la interoperabilidad, transparencia, trazabilidad y la fluidez de la información permitiendo que esta herramienta digital contribuya directamente en la facilitación del comercio de Honduras y el resto de los países en la región centroamericana en materia sanitaria y fitosanitaria.

En el evento se contó con la presencia de Orlin Ramírez subdirector general de Salud Animal, Juan Carlos Paguada subdirector general de Sanidad Vegetal, Bessy Osorio, jefe del Departamento de Administración y Finanzas, Diego Reyes del departamento de Infotecología, Rafael Rodríguez, jefe de Epidemiología del Senasa, Douglas Rivas, administrador de Seguridad Informática de la SIECA, entre otros.

TIPO DE CAMBIO		HOY	AYER
\$	Compra	24.0379	24.0269
	Venta	24.2062	24.1951
€	Compra	28.2426	28.2316
	Venta	30.7357	30.7247

Realizan campaña de vacunación y trazabilidad

Más de 9,700 animales han sido identificados y 9,500 vacunados en la primera fase de la campaña de vacunación e identificación de animales, en aldeas afectadas por los huracanes Eta e Iota en los departamentos de Atlántida y Cortés. Pese a las dificultades de las carreteras, y lomas que aún continúan en comunidades de ambos sectores, este beneficio ya está siendo recibido por pequeños productores con una carga animal de 50 hovinos.

Esta campaña es realizada por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), y apoyada por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

El aporte a los pequeños ganaderos en fincas, por medio de salud animal consiste en la aplicación de vacunas para las enfermedades como: la Leptospirosis, Pierna Negra, Clostridiales, Diarrea Viral Bovina, Rinotraqueitis y colocación de dispositivos de identificación animal (aretas) con el apoyo del Sistema Nacional de Rastreabilidad y Registro Agropecuario Acuicola y Pesquero. José Ramón Santos, coordinador regional de Senasa, en La Ceiba, señaló que están avanzando en vacunación y trazabilidad "hemos atendido a más de 150 productores en Esparta y Arizona".

La campaña de vacunación la realizan Senasa y OIRSA.

EL DIARIO DE LATINOAMÉRICA CONTACTO

El Diario de Latinoamérica

EL DIARIO DE LATINOAMÉRICA TE INTERESA TURISMO DE INTERÉS SALUD

NOTICIERO LATINOAMERICANO 18 de abril de 2021 Liga Europa: Manchester United el paso de gigante

INICIO > NOTICIAS DE HONDURAS > SAG dona bombas de aspersión a freseros en Francisco Morazán

SAG dona bombas de aspersión a freseros en Francisco Morazán

O 12 de marzo de 2021 noticia 1 Noticias de Honduras

Productores de fresa que operan en las aldeas de Jutupa y Los Planes del Duraznal en Francisco Morazán recibieron asistencia técnica oportuna y donación de [...]

Ir a la fuente

Author: 2V

ENTRADAS RECIENTES

Vacina de AstraZeneca nos Aproxó só será administrada a pessoas acima dos 60 anos

Associação lembra que problemas das candidaturas independentes só acabam com alteração da lei

ARS-19 confirma morte de idosa após vacinação e aguarda autópsia

Liga Europa: Manchester United dá passo de gigante ao vencer Granada por 2-0

Covid-19: Uruguay está entre los 10 países con

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

"LATINOAMÉRICA OBLIGADA A UNA RECUPERACIÓN SOSTENIBLE": BID

América Latina y el Caribe encaran una "encrucijada" provocada por la crisis desatada por la pandemia que obliga a apostar por "una recuperación sostenible", remarcó el presidente del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Mauricio Claver-Carone, en el inicio formal de la asamblea del organismo.

"América Latina y el Caribe se encuentra en una encrucijada. Es momento clave para reflexionar sobre la crisis social y económica que enfrentan nuestros países", sostuvo Claver-Carone al inaugurar el evento, que se celebra de manera virtual por la pandemia desde la ciudad colombiana de Barranquilla.

Durante los cinco días que durará la asamblea, apuntó, se buscará "forjar una visión de futuro, para explorar oportunidades de recuperación y de crecimiento sostenible".

La actividad económica en la región latinoamericana cayó un 7.4 por ciento en 2020, el mayor desplome en décadas, y pese al repunte previsto para este año del 4.1 por ciento no se espera que recupere el nivel previo a la pandemia hasta 2023, principalmente por el fuerte impacto de la crisis sanitaria en el empleo, según datos del Fondo Monetario Internacional (FMI).

La primera jornada de la asamblea del BID se centra en el desarrollo de infraestructura sostenible, especialmente a través de una mayor implicación de la inversión privada, que tenga en cuenta los desafíos que implica la lucha contra el cambio climático.

"La inversión en infraestructura es fundamental para la recuperación económica gracias a las fuertes relaciones que tiene con sectores del comercio, industria, servicios privados y sociales y administración pública", destacó la ministra colombiana de Transporte, Ángela Orozco.

Asimismo, se discutirá la importancia de la creatividad y el sector cultural de cara al reimpulso económico en la región, y la necesidad de reforzar el crecimiento inclusivo que logre implicar al conjunto de la sociedad. (EFE)

DONACIÓN DE \$38 MIL

Unión Europea fortalece con equipo tecnológico al Senasa

Plataforma Digital de Comercio Centroamericana sería realidad en el segundo semestre.



La donación fue recibida por los funcionarios, Orlin Ramírez, Juan Carlos Paguada y Bessy Osorio entre otros.

La Unión Europea (UE) entregó equipo tecnológico al Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), valorado en 38 mil 750 dólares para la implementación de la Plataforma Digital de Comercio Centroamericana (PDCC).

Este apoyo es parte del eje transversal de la Estrategia Centroamericana de Facilitación del Comercio y Competitividad (EC- FCC) así como del Sistema de Gestión Integral de Riesgo Regional (SGIRR), acción establecida dentro del Plan de Acción de mediano y largo plazo de la misma.

"La Unión Europea hizo entrega de 10 laptops, 25 computadores de escritorio, 25 UPS, el día

de ayer, el año anterior donamos también 7 Switcher para interconexión, todo este equipo viene a fortalecer al Senasa, en la ejecución e implementación de la plataforma Digital de Comercio Centroamericana", expresó Carmen Romero, directora de Cooperación y Proyectos de la SIECA.

El equipo tecnológico fue recibido por Juan Ramón Velásquez, director general del Senasa, quien dijo que "este aporte es parte de un proyecto gestionado con SIECA, con una visión importante para la facilitación del comercio, este tipo de acciones son las que se requieren en este mundo globalizado, gracias a Unión Europea por apoyar con esta donación, la cual es muy valiosa para Honduras y la región centroamericana".

Este fortalecimiento asegurará la interoperabilidad, transparencia, trazabilidad y fluidez de la información permitiendo que esta herramienta digital contribuya directamente en la facilitación del comercio de Honduras y el resto de los países en la región centroamericana en materia sanitaria y fitosanitaria.

CRUDO SIGUE A LA BAJA LUEGO DEL AUMENTO DE INVENTARIOS

El precio del petróleo intermedio de Texas (WTI) cerró este miércoles con un descenso del 0.3 por ciento y se situó en 64.60 dólares después de que el gobierno de Estados Unidos diera a conocer un incremento semanal en las reservas de crudo.

La Administración de Información Energética dio a conocer hoy un incremento de 2.4 millones de barriles en los inventarios de crudo nacionales, lo que supone la cuarta semana consecutiva al alza tras el porón causado por la tormenta invernal en Texas.

Aunque la cifra es ligeramente superior a la esperada, el incremento es mucho menor al de la semana anterior, cuando superó los 10 millones de barriles, reflejo de que vuelven a restablecerse las operaciones de refinación en la Costa del Golfo estadounidense.

El petróleo de referencia estaba operando a la baja ya que la Agencia Internacional de la Energía divulgó que habrá que esperar a 2023 para alcanzar un nuevo pico de consumo superior a los niveles prepandemia, pero en los años siguientes seguirá el ascenso.

En el trasfondo de la sesión siguen los temores por la ralentización de la recuperación económica por las suspensiones de la vacuna de AstraZeneca en varios países debido a sus posibles efectos secundarios graves, aunque la OMS ha recomendado su uso. (EFE)

PREVIO A SIEMBRAS

SAG dona bombas de aspersión a freseros en Francisco Morazán

Productores de fresa que operan en las aldeas de Jutiapa y Los Planes del Duraznal en Francisco Morazán recibieron asistencia técnica oportuna y donación de bombas de aspersión y plantas por parte de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG y el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).

Como parte del apoyo y asistencia a los pequeños productores la SAG entregó 4 bombas de aspersión para que puedan continuar con la preparación de tierras y la prevención de enfermedades en la fresa.

El Senasa, con apoyo de la Dirección de Ciencia y Tecnología (DICTA), y la Cooperación Técnica (IC-DF), Taiwán, también entregó 21 mil plantas a estos productores que resultaron afectados su economía, al perder la producción como consecuencia del hongos conocido como Pestalotia.

"Estamos dando seguimiento a la evolución de las plantas que entregamos a los productores, verificando que estén implementando un buen manejo integrado de plagas

que les permita obtener una buena cosecha", expresó Diana Martínez, jefe del Departamento de Diagnóstico en la subdirección general de Sanidad Vegetal.

Por su parte, Sonia Gamero, de la Unidad de Gestión del Conocimiento de la SAG, expresó que "estamos representando al señor ministro, Mauricio Guevara, quien está liderando un proceso interinstitucional, hoy hemos venido hacer entrega de un equipo de motobombas y a dar una capacitación a los productores sobre su uso, con el fin de que puedan hacer un mejor control fitosanitario, tanto de fresa como en otros rubros".

Esta es una de las actividades contempladas dentro de un plan de acción al cual se integrarán otras instituciones como el Instituto de Conservación Forestal (ICF), la Secretaría de Estado en los Despachos de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (Sedecoas), Miamambiente y la Fundación Amigos de la Tigra (Amitigra), con quienes pronto se firmará un convenio", según Gamero.

El Senasa, con apoyo de la Dirección de Ciencia y Tecnología (DICTA), y la Cooperación Técnica (IC-DF), Taiwán, también entregó 21 mil plantas a estos productores que resultaron afectados su economía, al perder la producción como consecuencia del hongos conocido como Pestalotia.

"Estamos dando seguimiento a la evolución de las plantas que entregamos a los productores, verificando que estén implementando un buen manejo integrado de plagas

que les permita obtener una buena cosecha", expresó Diana Martínez, jefe del Departamento de Diagnóstico en la subdirección general de Sanidad Vegetal.



La iniciativa favorece a productores que venden sus cosechas en la Feria del Agricultor y del Artesano frente al estadio Nacional.

EN INTIBUCÁ

Promueven una variedad de papa ideal para la industria

Más de 50 productores del municipio de La Esperanza, departamento de Intibucá, en el occidente de Honduras, conocieron las características de una variedad de papa destinada para la industria.

La variedad está en proceso de evaluación por técnicos de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), en coordinación con la Corporación Dinant.

El titular de la SAG DICTA, Gerardo Murillo Gale, manifestó que "con la Corporación Dinant, estamos realizando los ensayos para la evaluación

de esta variedad que tienen excelentes resultados para la transformación de productos".

La gira de campos se desarrolla como un intercambio de experiencias entre técnicos y productores para dar a conocer el nivel de producción y adaptabilidad de las variedades y de esta manera adopten las que más convienen.

"Se encuentra en lotes de ensayo, bajo una estructura de casa malla y en campo abierto, en donde se hace comparación con la variedad liberada DICTA Pureti" expresó, Emanuel Hernández, coordinador de parental de la SAG DICTA, en Intibucá.

TIPO DE CAMBIO

	HOY	AYER
\$		
Compra	24.0162	24.0135
Venta	24.1843	24.1816
€		
Compra	28.2186	28.2159
Venta	30.7133	30.7106

Productores de vegetales reciben apoyo

EXPORTACIÓN. Senasa trabaja en una estrategia para reducir las plagas en productos de exportación

COMAYAGUA. Unos 186 pequeños productores del valle de Comayagua y La Paz, que se vieron afectados por las tormentas Eta y Iota recibieron asistencia con insecticidas para el control de plagas y enfermedades. Este apoyo se dio mediante un fondo de emergencia de la Secretaría de Agricultura y

Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), man ejado por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (Oirsa). "Tuvimos pérdidas por los problemas de la naturaleza, luego gracias a la ayuda de Senasa y otras instituciones estamos produciendo, yo tengo menos de una manzana de okra, este producto es de exportación", señaló Pedro López, de la aldea El Motatal, Comayagua.

Henry Omar Matute, oficial fi-



COSECHA. Un productor de vegetales orientales observa sus cultivos en el valle de Comayagua.

tosanitario de Senasa, dijo que "se reportó afectación en 196.7 manzanas de berenjena, 66.5 de bangaña, en 61.6 de cundeamor, 6.7 de pepino peludo, y en 15.5 de okra, es así que se ejecuta el fondo a través de Oirsa. "Se adquirieron fungicidas e insecticidas con el fin de paliar y bajar incidencia de plagas, especialmente de thrips palmi, la cual ha estado afectando en la zona, hoy hemos visto mejoras, todas estas manzanas de cultivos están siendo atendidas", dijo Matute. Senasa trabaja una estrategia con el sector de orientales con el fin de bajar la incidencia de plagas en productos exportables.



(Handwritten signature)

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

CLIMA SAN PEDRO SULA 25°C Muy agradable

21 Turbulencia PIA (VR)

21 Turbulencia PIA (VR)

OPD

Carreteras

San Pedro Sula 25°C 18°C - 32°C

Tegucigalpa 25°C 18°C - 32°C

Comayagua 25°C 18°C - 32°C

Yamoro 25°C 18°C - 32°C

Maraca 25°C 18°C - 32°C

San Marcos 25°C 18°C - 32°C

SAG DONA BOMBAS DE ASPERSIÓN A FRESEROS EN FRANCISCO MORAZÁN

SC 2021 03 25 10:31



TEGUCIGALPA. Producciones de frieva que operan en las aldeas de Jutupa y Los Planes del Distrito en Francisco Morazán recibieron asistencia técnica oportuna y donación de bombas de aspersión y plantas por parte de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG y el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).

Como parte del apoyo y asistencia a los pequeños productores la SAG entregó 4 bombas de aspersión para que puedan continuar con la preparación de tierras y la prevención de enfermedades en la frieva.

El Senasa, con apoyo de la Dirección de Ciencia y Tecnología (DICTA) y la Cooperación Técnica (CTC), también entregó 21 mil plantas a varios productores que evaluarán afectados su economía, al perder la producción como consecuencia a los productores, verificando que están implementando un buen manejo integrado de plagas que les permita obtener una buena cosecha", expresó Olinda Rubí Flores, jefe del Departamento de Diagnóstico en la subdirección general de Sanidad Vegetal.

MÁS CLASIFICADOS

América Latina: Tendencias y pronósticos de metales & minería, la cadena de suministro, factores ambientales y sociales, telecomunicaciones, y más.

Ver Intelecto

ACCESO DIGITAL GRATIS

a la edición impresa en PDF

EL PAÍS

OTROS OCHO CASOS DE COVID-19 EN COMETA

Presiona Aquí

DESCARGA NUESTRO APP



25 Mar 2021

Campana de vacunación aviar contra Newcastle y Bronquitis Infecciosa en Honduras

DESCARGAR PDF

Facebook Twitter WhatsApp Telegram

Honduras, se realiza campaña de vacunación en un trabajo en conjunto entre el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería, SAG, y la Federación Nacional de Avicultores de Honduras.

Conforme a la información del SENASA, tras esta campaña se espera vacunar aproximadamente 70 mil aves de traspatio como medida de prevención ante enfermedades como la Newcastle y Bronquitis Infecciosa. En el momento de la campaña se entregó asistencia técnica y material de apoyo a los productores de frieva.

Ver más

IXBET ¡YA ESTA TODO PREPARADO! APUESTA AHORA

#Inicio / Honduras / Impulsan cultivos orientales en La Paz y Comayagua

IMPULSAN CULTIVOS ORIENTALES EN LA PAZ Y COMAYAGUA

14 febrero 3 abril 2021 Honduras, Política, Forajos

Unos 106 pequeños productores del valle de Comayagua y La Paz, que se vieron afectados por las tormentas Eta e Iota, recibieron asistencia con insecticidas para el control de plagas y enfermedades, entre estas, la Thrips palmi.

Este apoyo se dio mediante un fondo de emergencia de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Son más de **L1,000,000** en premios

ENCUENTRANOS EN FACEBOOK

Primicia Honduras 17 271 Me gusta

Me gusta esta página

Paso Adelante



Serán las beneficiadas 71 comunidades del país, donde amas de casa y productores se dedican a la cría de aves de traspatio.

Setenta mil aves de traspatio serán vacunadas por Senasa

Cerca de 70 mil aves de traspatio en 71 comunidades del territorio hondureño, serán beneficiadas a través de la Campaña de Vacunación que inició esta semana, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), junto a la Federación Nacional de Avicultores de Honduras.

El director general del Senasa, dependencia adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Juan Ramón Velásquez, dijo que la institución ha destinado fondos de emergencia para la adquisición de biológicos para esta campaña de vacunación en aves de traspatio, que resultaron afectadas, producto de los efectos de los fenómenos naturales Eta e Iota que dejó pérdidas considerables en el sector avicultor.

Por su parte, Orlin Ramírez subdirector general de Salud Animal, expresó que "estamos dando respuesta al sector de traspatio, con el fin de evitar la aparición de enfermedades en las aves, luego de los eventos naturales, alrededor de los núcleos de producción, por lo que la meta es vacunar entre 50 a 70 mil aves.

La mayoría de las aves se encuentran en estas 71 comunidades identificadas, en los departamentos de Francisco Morazán, específicamente, en la aldea de Támara, Siguatepeque y la región noroccidental, señaló, Marco Antonio Baquedano, coordinador del Programa Avícola Nacional (PAN).

Esta campaña de vacunación es apoyada también por las alcaldías a quienes la institución les ha entregado cartas de entendimiento.

SENASA HA VACUNADO A MÁS DE 40 MIL AVES DE TRASPATIO

SC marzo 25, 2021 3:57 am

Compartir Facebook Twitter WhatsApp Telegram



TEGUCIGALPA. Más de 40 mil aves de traspatio han sido vacunadas por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), adscrita a la Secretaría de Agricultura y



Olinda Rubí Flores

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Inicio > Economía > Impulsan cultivos orientales en La Paz y Comayagua

Impulsan cultivos orientales en La Paz y Comayagua

Por **Renny Zelega** - 03/03/2021



Contribución: Renny TV

Tegucigalpa. – Unos 186 pequeños productores del valle de Comayagua y La Paz, que se vieron afectados por las tormentas Eta e Iota, recibieron asistencia con insecticidas para el control de plagas y enfermedades, entre estas, la Thrips palmi.

Este apoyo se dio mediante un fondo de emergencia de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), manejado por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

Lo que está pasando



Instagram, Facebook y Whatsapp sufren interrupciones de servicio

Al menos 1 muerto y 4 heridos dejan tiroteo en una zona industrial de Texas

Exportación hondureña de café baja un 6% en 8 meses de cosecha

Estados Unidos envía a Honduras nueva actitud de extradición

Internacionales

Al menos 1 muerto y 4 heridos dejan tiroteo en una zona industrial de...

Netflix y Sony firman un acuerdo de distribución para futuras películas

LINKS

<https://www.latribuna.hn/2021/03/03/setenta-mil-aves-de-traspatio-seran-vacunadas-por-senasa/>

<https://www.elpais.hn/2021/03/25/senasa-ha-vacunado-a-mas-de-40-mil-aves-de-traspatio/#:~:text=TEGUCIGALPA.&text=La%20meta%20es%20vacunar%20a,las%20autoridades%20de%20la%20instituci%C3%B3n.>

<https://www.latribuna.hn/2021/03/13/realizan-campana-de-vacunacion-y-trazabilidad/>

<https://www.elpais.hn/2021/03/15/sag-dona-bombas-de-aspersion-a-freseros-en-francisco-morazan/>

<https://eldiariodelatinoamerica.com/sag-dona-bombas-de-aspersion-a-freseros-en-francisco-morazan/>

<https://primiciahonduras.hn/impulsan-cultivos-orientales-en-la-paz-y-comayagua/>

<https://avicultura.info/campana-vacunacion-aviar-newcastle-bronquitis-infecciosa-honduras/>

<https://www.elpais.hn/2021/03/18/union-europea-dona-equipo-tecnologico-al-senasa/>

[https://www.latribuna.hn/2021/03/21/union-europea-dona-equipo-tecnologico-al-senasa-2/#:~:text=La%20Uni%C3%B3n%20Europea%20entrega%20equipo,de%20Comercio%20Centroamericana%20\(PDCC\).](https://www.latribuna.hn/2021/03/21/union-europea-dona-equipo-tecnologico-al-senasa-2/#:~:text=La%20Uni%C3%B3n%20Europea%20entrega%20equipo,de%20Comercio%20Centroamericana%20(PDCC).)



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA